	··· • ·	Clair	

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/826,312

Examiner

Derek L. Dupuis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CORKUM ET AL.

2883

į	√	Rejected
	<u> </u>	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_	•			•		_	
Cla	im		-		]	Date	9			
Final	Original	8/20/02								
	1		_		_					$\mathbb{H}$
	2	1	<u> </u>		H	$\vdash$				Н
	1 2 3	777				Т				Н
	4							Г		
•	5	_			_				-	П
	6	1								
	7 8	1								П
	8	ファファファファ								
	9	1			Г					
	10	1								
	11	1								
	12	1								
	13	1	L							Ш
	10 11 12 13 14 15									Ц
	15	1	_	L	_					
	10		_			_				Ш
	-17		L_		_	_				Ш
	18		느			_			L	Ш
	<del>-19</del>		_			<u> </u>		_		Ш
	-20		_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
	-21		<u> </u>	_		<u> </u>	_		_	Щ
	-22		_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	-23 -24		<u> </u>	_	ļ	_	_	_		Ш
	2.4		⊢	<u> </u>	<u> </u>	-			_	Н
	-35		-	-	<u> </u>		<u> </u>			Н
	-26		<u> </u>	_		-	$\vdash$	-	_	Н
	-27 -28		⊢	<del> </del>	├	-	⊢	_	—	Н
	20		-	-	├─	-	-	$\vdash$	_	Н
	29 30 31	H	$\vdash$	$\vdash$			-		-	Н
	31		-		┝	-	-	-	—	Н
	32	-	-	$\vdash$	├─	-		-	-	Н
	32 33		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$	Н
	34		H			-		-	_	Н
-	35	$\vdash$	<del>                                     </del>				1			H
	35 36 37	1	1	-			$\vdash$	$\vdash$	_	М
	37							$\vdash$		П
	38 39									П
	39		Г							П
	40									П
	41									
	42									
	43									Ш
	44				<u> </u>	<u> </u>				Ш
	45	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Ш
	46	_	<u> </u>	L	<u> </u>			L		Ш
	47	_	_	<u> </u>	_					Щ
	48	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	Ш
	50	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш

Claim		Date									
- m	na										
Final	Original		0								
"	ō								,		
-		<u> </u>		_	_			_	_		
<u> </u>	51	_		_	_				L		
<u></u>	52 53	$oxed{oxed}$								_	
<u></u>	53	L									
	54	_									
<u> </u>	55										
	56										
	57	$oxed{oxed}$									
	58 59										
	59										
	60										
	61	Г									
	62										
	63	П			П						
	63 64 65	_		_				П	$\vdash$	<b>-</b>	
	65	$\vdash$	-		_	_	$\vdash$	_	$\vdash$		
	66	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	67		-					-	$\vdash$		
	68	-	-	_	-			-	H		
$\vdash$	60	-			-			-	⊢	_	
<b>—</b>	69 70	-			-	_	-	-	_	_	
-	71	-				_		H	<u> </u>		
-	72			<del> </del>	$\vdash$	_			⊢		
-	72 73			-	$\vdash$	_	_		├-		
	74	$\vdash$	_	┝	$\vdash$	-		<u> </u>	_		
-	75			-	-	-	_	_	⊢	_	
-	75 76	-		┝	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>		
	77	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	-		-	$\vdash$	-	
	77 78	$\vdash$	-	-			-		<del> </del>		
	79	H	$\vdash$	├	-	_	-	-	$\vdash$	H	
	80	$\vdash$	_	⊢	-		-	-	<u> </u>	-	
	81	$\vdash$	_	$\vdash$	-	_		<u> </u>	_		
	82		_	<u> </u>			-	├	-		
	02		_	├-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ		
	83		_	<u> </u>	$\vdash$		_		<u> </u>		
-	84	Ė		<del> </del>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	85	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>		<b> -</b> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	
<b>—</b>	86 87	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	8/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		
	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	89	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		22	<u> </u>	<u> </u>	
	90	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	ļ	<u> </u>			
	92	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	93	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	94	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	95	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	Ш	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
_	96	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	98	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	99	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
1	100	1	I	ı		1		ı	ı	1	

Teal   Feet	Cla	aim	Date								
101											
101	<u> </u>	E E									
101	ũ	ΞĒ									
101	ш.	ŏ									. 1
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	· ·			_	_	_	<u> </u>		_	_	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101			_		_	_		_	Щ
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107									
109		108					_				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109						_	-		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_			-			-	-
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	-		_		$\vdash$	_	_	_	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		_	-	-	$\vdash$	_	-	_	-
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	·	112	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	<u> </u>	-	$\vdash$	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_		_	Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	· ·	115.	<u> </u>	-		_		-	Ь	$\vdash$	Ш
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		116			_	$\vdash$	_	_			
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117				<u> </u>	_	<u> </u>		_	
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118			_	_		_			
131		119			_	<u> </u>	_				
131		120			L		L_			L	
131		121	_					_		_	Ш
131		122				_					Ш
131		123				<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		_	
131		124				L	L				Ш
131		125	_			_	$oxed{oxed}$				
131		126				<u>_</u>	_				
131		127				_	ļ	L.,			
131		128				L		_	_	_	
131		129					<u></u>				Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				_					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144			$ldsymbol{le}}}}}}}$								
145											
146 147 148 149						_	_			L	
147 148 149					_	_	_	_		L	L
148						$ldsymbol{ld}}}}}}$					
149			L		_	<u> </u>	_	_			$\Box$
			L		_	<u> </u>	$oxed{\Box}$				$\Box$
150						<u> </u>		L			$\Box$
		150			L		L	L	L	<u> </u>	